

**제품명: UBA1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83869**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나트 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	118 kDa

## 항원 정보

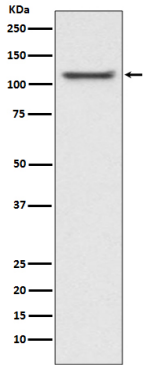
유전자명	UBA1
다른 이름	GXP1; MGC4781; POC20; GXP1; SMAX2; UBA1; UBE1;;UBA1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P22314
면역원	인간 UBA1 에서 유래한 항원 펩타이드

## 배경

유리온면역 C-말단 글리코실 ATP 로아화 후 이 잔류 E1 의 사단 잔기 측에 결합하여 유리온 E1 에게 더하여 AMP 를 생성하게 합니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 UBA1 항체에 대한 면역반응 분석